

Bedienungs- und Montageanleitung

pipiGUARD® „easy“



Manufaktur Claus, Inh. Uwe Claus

Kalkhöhenweg 2

01768 Glashütte – Cunnersdorf

Füllstandswarner für Trenntoiletten*

*Universal Füllstandswarner für Trenntoiletten (Nur für dünnwandige PE-HD Kanister!)



Wichtiger Hinweis! Unser System ist in erster Linie für Bastler, Selbstausbauer und Erstausrüster geeignet. Für die Installation wird handwerkliches Geschick und etwas Elektrofachkunde vorausgesetzt. Wenn ihr euch die Installation selbst nicht zutraut, bitte holt euch einen Fachmann dazu. Für eine einwandfreie Funktion ist es wichtig die Urinkanister innerlich regelmäßig zu reinigen und Rückstände bzw. Anhaftungen zu entfernen, entsprechende Produkte für die Reinigung bieten wir im Shop mit an. Überprüfe die Füllstandsüberwachung in regelmäßigen Abständen, um sicherzustellen, dass sie richtig funktioniert. Am besten machst du das, indem du Wasser in den Behälter füllst. Um Anhaftungen im Kanister bzw. Urintank generell vorzubeugen, ist es sinnvoll, regelmäßig biologische Sanitärflüssigkeit, wie z.B. der Marke "Solbio" o.ä. zu verwenden.

Montage:

Suche eine geeignete Stelle am Kanister mit einer möglichst ebenen Fläche.
Bohre mit einem Stufenbohrer ein Loch 30mm.



Entgrate die Bohrung innen und außen!

Wichtig: Entferne alle Bearbeitungsrückstände im Kanister!



Wer hier auf Nummer Sicher gehen will, benutzt Sanitärsilikon anstelle vom Gleitmittel!

Setze nun die Dichtung ein, verwende dafür etwas Gleitmittel



Wer hier auf Nummer Sicher gehen will, benutzt Sanitärsilikon anstelle vom Gleitmittel!

Gib etwas Gleitmittel an die Dichtung



Entferne zuerst die Sicherung am Schwimmer! (Gummi)

Schiebe den pipiGUARD jetzt vorsichtig mit leichtem Hin- und Herdrehen in die Dichtung, bis er am Dichtring anliegt.



Richte den pipiGUARD jetzt noch aus.
Das Kanisterterminal ist jetzt fertig installiert!



Befülle den Kanister mit Wasser und mache einen Dichttest!

Es darf keine Flüssigkeit austreten!

Den Dichttest nur unter Aufsicht durchführen.

Den Kanister ausschließlich für diesen Dichttest auf den Kopf stellen!

Suche nun eine geeignete Stelle am Toilettenkorpus und Bohre ein Loch 15mm



Entgrate die Bohrung mit geeignetem Werkzeug und montiere das Anzeigemodul.

Die Klebefläche muss Sauber und Fettfrei sein!

Ziehe zuerst die Schutzfolie ab!



Schneide nun den Lichtleiter auf einem ebenen Untergrund mit einem Cuttermesser auf Länge (nicht zu straff, lege eine Schlaufe wie auf dem Foto) und verbinde damit Kanisterterminal und das Anzeigemodul. Stecke den Lichtleiter dazu einfach mit leichtem Druck in die Aufnahme.



Du kannst den Lichtleiter lösen indem du den Sicherungsring herunter drückst.
Entweder am Kanisterterminal:



Oder am Anzeigemodul, je nach dem wo es von den Platzverhältnissen am besten geht!
Wir empfehlen den Lichtleiter am Kanisterterminal zu lösen, dann musst du ihn bei der Entsorgung nicht mitnehmen!



Lieferumfang:

- 1 Stk. Kanisterterminal
 - 1 Stk. Lichtleiter
 - 1 Stk. Anzeigemodul
 - 1 Päckchen Gleitmittel
 - 1 Stk. Sandpapier
- (Ladenetzteil USB-C nicht im Lieferumfang enthalten!)

Technische Daten:

- Akkutechnologie Lithium - Ion
- Ladespannung 5 Volt / 1A über USB-C Anschluss
- Leuchtdauer der LED bis zu 180 Stunden
- Der Akku ist vollständig geladen wenn die rote LED aus ist!
- Den Akku immer mal eher laden und nicht ganz entleeren, das erhöht die Lebensdauer!
- Keine Schnelladegeräte verwenden!



Achtung:

Das Kanisterterminal muss ausserhalb des Kanisters sauber und trocken gehalten werden!

Das Gerät nur unter Aufsicht laden!

Beim Ladevorgang nicht abdecken, da das Gerät beim laden Wärme entwickelt!

Das Gerät vor extremer Hitze schützen ebenso vor Frost!

Das Gehäuse darf nicht geöffnet oder beschädigt werden!

Sichtbar beschädigte Geräte nicht verwenden!

Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, das Ladegerät trennen!

Keine Chmeischen Reinigungsmittel im und am Kanister verwenden!



Wo immer Sie dieses Zeichen sehen, d.h. im Handel, an einem Wertstoff- oder Recyclinghof, können Sie sich sicher sein, dass man alte Elektrogeräte zurückgeben kann.

**ELEKTROGERÄTE
RÜCKNAHME**



Kontakt Daten Hersteller

Manufaktur Claus

Inh. Uwe Claus

Kalkhöhenweg 2


01768 Glashütte

Tel.: +4935053/317270

(Kein Ladenlokal)

Mail: info@manufaktur-claus.de

Web: www.manufaktur-claus.de

- WEEE-Reg.-Nr. DE 92129040
(Stiftung EAR – Elektro – Altgeräte – Register)
- LUCID Verpackungsregisternummer: DE2761138330904
Mitglied bei: Der Grüne Punkt 



HINWEIS: Wir haften nicht für Schäden, die sich aus einer Fehlbedienung oder unsachge-
rechter Montage heraus ergeben. Um die Sicherheit und Langlebigkeit unseres Produk-
tes zu gewährleisten, sollten Verbraucher immer darauf achten, die richtigen Werkzeuge
zu verwenden und sich über die spezifischen Anforderungen des jeweiligen Geräts zu in-
formieren. Wenn Teile nicht korrekt installiert werden, kann dies zu Fehlfunktio-
nen oder sogar zu Bränden führen. Es ist wichtig, die Anweisungen des Herstellers genau
zu befolgen und im Zweifelsfall professionelle Hilfe in Anspruch zu nehmen.



HINWEIS: Alle Produkte werden von uns hergestellt, verpackt und versendet. Dies alles machen wir mit großer Sorgfalt. Sollte es trotzdem passieren, dass du einmal mit deinem Produkt nicht zufrieden bist bzw. dass es nicht erwartungsgemäß funktioniert, dann zögere nicht uns zu kontaktieren bzw. sende das Produkt mit vorheriger Absprache an die obestehende Adresse zurück. Verwende dafür bitte das Widerrufsformular welches wir auf unserer Homepage zur Verfügung stellen!

Vielen Dank!

<https://www.manufaktur-claus.de/kontakt/widerrufsrecht/>

Bildquelle / Text: Manufaktur Claus

Irrtümer und Druckfehler vorbehalten!